Index of Claims											
				l							

Application/Control No.

09/942,388

Examiner

Binh Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CZERWIEC ET AL.

Art Unit

2664

<b>√</b>	Rejected	[	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed		÷	Restricted	_	Interference	0	Objected

Cla	aim				Dat	le				С	lain	n				Da	ite					Cla	aim				Date	=			
	15			Г							Ι.	<del>_</del> _			Т								<u>=</u>		Т						٦
Final	Original							H		Final	1.	Original					1					Final	Original		1						
iĒ	ട്ര്							ΙI		iĒ		똣		- 1	- 1			1				ιĒ	.ξ'				l				
														┙																	
	1	1										51					1_						101				ļ			$\perp$	
	2	1				$oxed{oxed}$						52			$\perp$	Ĺ							102		$\perp$	L	L_			$\perp$	_]
	3	1		┸	$\perp$	<u>L</u>	Ш	Ш	_			53	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	Ŀ					103	$\perp$	┸	┖	匚		Ш		_
	4	4				L		Ш	_	L_		54	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	Ш				L	104			┖	L	L		$\perp$	
L	5	1		_	$\perp$			Ш	╝			55	$\perp$	$\perp$		┸							105		$\perp$	┸	乚	Ш		$\perp$	╝
L	6	4		┸	$\perp$				ᅵ			56	$\perp$		丄	┸	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<u> </u>					106			↓_	L				
L	7	1		┸	1	╙			_	<u> </u>		57	_	_		┸							107		┸	┖	Ļ		$\Box$	_	_
<u> </u>	8	1		1_	_	↓_	Ш	Ш	_	L		58		_	_	4		<u> </u>					108		_	丄		$oxed{oxed}$		_	_
	9	1		ᆚ	L	╙	Ш	$\sqcup$	┙	L		59	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$		_			<u></u>	109			<u> </u>	L	L_		_	_
<u></u>	10	1		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\Box$			60	$\perp$	$\dashv$	$\bot$	$\perp$	1	Ш		Ш		<u> </u>	110		$\bot$	1_	<u> </u>	L.	$\sqcup$	Д.	1
	11	1		1		_	Ш	Ц	_	_		61	_			1	$\perp$	Щ		<u> </u>			111			1	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\Box$
	12	1	$\sqcup \bot$	$\perp$	1	1	Щ	Ц	_			62	4	$\dashv$		1	$\bot$	oxdapsilon	$\sqcup$	L	l		112		$\perp$	╄-	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	_	$\Box$
	13	7		$\perp$	$\perp$	_	Щ	$\sqcup$	4	$\vdash$		63	$\perp$	_	$\perp$	4	4	<u> </u>		ļ	[	L	113	$\perp$	4_	1	ऻ_		$\sqcup$	4	_
L	14	0	_ _	┸	$\perp$	┺	Ш	$\sqcup$	_			64	_	_	$\perp$	1		<u> </u>	L	L		<u> </u>	114	_	_	$\perp$	₩		Щ	_	_
	15	0		┸	┸	_		$\sqcup$	4			65	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			İ		115	$\rightarrow$	_	╙	╙		Щ	_	_
<u></u>	16	0	oxdot	$\perp$	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\sqcup$	$\sqcup$	_	$\vdash$		66	4	_	4	1	_		Щ.			<u> </u>	116		$\perp$	1	<u> </u>	_	$\sqcup$	4	_
	17	٥		$\perp$	$\perp$	<u>↓</u>	L	$\sqcup$	_			67	4	_		4	1			Ш.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	117	_	_	<u> </u>	_			_	4
	18	0		┸	_	ļ	$\perp$	Ш				68	_	4	$\bot$	$\perp$	1			_			118			<u> </u>	L	_		4	_
	19	٥		_	↓_	ļ		$\sqcup$	_	_		69	_	$\perp$	_	┸		1					119	_	_	_	L		Ц	4	_
	20	٥		┸	┸	<u> </u>			_			70	_	_		┸							120		┸	_		_	Ц	4	_
L	21	0		┸				Ш	_	_		71	4	4	Ц.	┸		1_	_				121		┸	_	┖		Ш	_	_
L	22	٥		$\perp$	┸	<u> </u>	Ш	Ш	_			72	4	4		┸		Ш					122			┶	<u> </u>			_	_
	23	٥		$\perp$	┸	↓_						73	_	_						L		<u> </u>	123			┸	┖		Ш	_	ᆜ
	24	٥		┸	┸	<u> </u>	Щ	Щ	_			74	4	$\downarrow$	┸	┸	$\perp$						124		1	┺	_		Ш	$\bot$	_
	25	٥		$\perp$	1	_		Ш		<u> </u>		75	_	4	_	┸							125		┸	┸	L	_	Щ		_
	26	٥	ot		┸				_			76	$\perp$			┸		<u> </u>		_			126	$\perp$		上	╙	<u> </u>	Ш		
	27	٥		丄		<u> </u>	Ш	Ш	_	L		77	$\perp$	_		┸		<u> </u>					127			_	┖		Ш		_
	28	٥		$\perp$		_		Ц				78	$\perp$	_		┸							128		1	┖			Ц		_
	29	0		ᆚ	1.	1						79	_	_	$\perp$	1	$\bot$	_	_	<u> </u>		<u> </u>	129	$\perp$	┸	┺	L.				_
	30	1		┸		┸		Ш	_			80	_	$\perp$		$\perp$				_			130	$\perp$	┸	$\perp$	L		Щ	_	_
	31	1		┸	$\perp$	$\perp$		Ш	_			81	_	_	$\perp$	丄							131			$\perp$	┖		Ш	$\perp$	_
L	32	1		$\perp$	$\perp$	_	Ш	Ш	_			82	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	$\bot$	$oxed{oxed}$	_		l	<u></u>	132	$\perp$	1	$\perp$	┞.	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp$	$\Box$
	33	V		$\perp$	$\perp$	1	Ш	Ш	Ц			83	_	$\bot$	$\perp$	1	_	<u> </u>	<u> </u>				133		1	_	ــــــ	<u> </u>	Ш	$\perp$	$\perp$
	34	1		┸	$\perp$	_	Щ	$\sqcup$	$\Box$	<u> </u>		84		4		_ļ_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	L	134	_	┷	1_	ــــ	lacksquare	Щ	$\bot$	_
	35	1	$\perp \perp$	┺	$\perp$	_	Ш	$\sqcup$	_	<u> </u>		85	_	$\bot$	$\perp$	1	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	135	$\bot$	4	1_	ـــ	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	_
	36	0		$\perp$	$\bot$	$oxed{oxed}$	Ľ	Щ	$\Box$			86	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	136	$\perp$	$\perp$	_	ـــ	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	_
<u></u>	37	0	$\Box \bot$	$\perp$		ļ	Ш	$\sqcup$	$\Box$			87	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	oxdot			l	<u> </u>	137	$\bot$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц	$\dashv$	$\perp$
L	38	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$\perp$	$\perp$	1	Ш	Ш	Ц			88	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	138		_	$\perp$	<b>L</b>	<u> </u>	Ц	$\dashv$	$\Box$
·	39	$oxed{oxed}$		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	_			89	_	_	$\perp$	$\perp$	4	L_	L	L_			139		4	1	lacksquare		$\sqcup$		$\perp$
	40	L	$oxed{oxed}$	1	1	_	Ш	Ш	_	<u> </u>		90		_	_ _	1	_						140		$\perp$	$\perp$	<b> </b> _	L	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	41	Щ	$\sqcup \bot$	┸	⊥.	1_	$\perp$	$\sqcup$	_		<u> </u>	91	$\perp$	$\bot$	$\perp$	1	+	↓_	<u> </u>	L_		L	141		4	4	<u> </u>	lacksquare	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$
<u></u>	42	lacksquare	⊢,	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	$\Box$	<u> </u>		92	4	4	$\perp$	1	4	L		L_		<u> </u>	142		4	╀-	↓_	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	_
<u> </u>	43		$\sqcup \!\! \perp$	┸	$\bot$	ـــــ	Ш	Щ	$\dashv$	<u> </u>		93	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\bot$	$\vdash$	<u> </u>	_		L	143		4	╄	ــــ	lacksquare	$\sqcup$	$\dashv$	_
	44	L_		1	4	<u> </u>	Ш	1	_	<u> </u>		94	$\perp$	4		$\perp$	4	lacksquare	<u> </u>	Ŀ			144	$\bot$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	_	Щ	_	$\dashv$
	45	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	$\perp$	_	_	Ш	Ш	$\dashv$	<u> </u>	1	95	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	L	<u> </u>			145	$\bot$	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	$\square$	$\dashv$	_
<u></u>	46	$oxed{oxed}$	$\sqcup \bot$	$\perp$	↓.	$\perp$	Ш	Ш	$\Box$			96	_		$\bot$	$\perp$	$\perp$	ļ.,	L_			<u> </u>	146	$\bot$	⊥	丄	ــــ	Щ	Щ	$\dashv$	$\Box$
	47	$oxed{oxed}$	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	$\perp$	↓_	$\sqcup$	Ш	_			97	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	1.	<u>L</u>	Ш.	L		<u> </u>	147		4	1_	<u> </u>	L	Ш	$\dashv$	_
L	48	$oxed{oxed}$	ot	$\perp$	1	<u> </u>	Ш	Щ	$\Box$	_		98	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>		L	148		1	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\bot$	$\Box$
<u></u>	49	<u> </u>		$\perp$	1_	ļ.	$\sqcup$	$\sqcup$		L_		99	_		$\perp$	$\perp$	4_	<u> </u>	L_			<u> </u>	149		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш	Ц	$\dashv$	_
<u> </u>	50					<u>L</u>		$\perp \perp$			1	00			_						]		150			1	L			$\perp$ L	